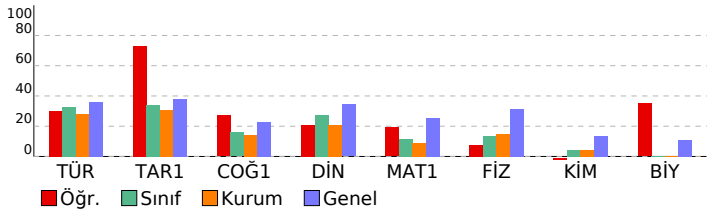


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH ESEN				808		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,605	210,540	3	7	7	7	4935
	Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376	
Katılımlar:			13	36	80	80	8797

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 9,90	▲ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 4,06	▲ 3,65	▲ 4,55
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 1,90	▲ 1,69	▲ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,65	▲ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 7,62	▲ 6,57	▲ 9,36
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▲ 3,54	▲ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,37	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,40	▼ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 0,06	▲ 0,03	▲ 1,11
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 1,83	▲ 1,96	▼ 5,60

Toplam:		120	40	35	31,25	26	▲ 22,88	▲ 19,60	▼ 33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		adEDDE Be cDcec bABE E abC edC							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDCEBDABEAEBDCCEAEC							
TYT Sosyal		EEAEAB De DBDA daaD D Dd cBd							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDDBAEAEBDDEDDAEDBA							
TYT Matematik		a D BEd A CB C bb b							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCEDCECEA							
TYT Fen		Cacc bcE ed ec aa AEDB							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBBAECDBCAEDBEB							



<b>YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3</b>	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	3	0	100
Roman	3	1	1	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	1	1	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	3	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askeri organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	1	0	100	
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100	
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	1	33	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100	
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	3	17	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	1	50	
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0	
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	100	
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0	

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	2	0	2	0

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0	
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktivitelerin için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0	
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Yonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0	
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	5	3	1	60	
Hücre	1	0	1	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50	